### 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

WIPO

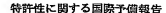
REC'D. 1.6 DEC 2004

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の	今後の手続きについては、様式P	CT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/10635	国際出願日 (日.月.年) 22.08.20(	優先日 (日.月.年) 29.08.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N3	5/02, G01N37/00, (	G01N33/53		
出願人(氏名又は名称)	THK株式会社			
法施行規則第57条(PCT36条)の	1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
<ul> <li>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。</li> <li>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</li> <li>a</li></ul>				
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 間子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
<ul> <li>図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 競規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV 欄 発明の単一性の欠如</li> <li>図 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>第 YI欄 国際出願の不備</li> <li>第 YI欄 国際出願に対する意見</li> </ul>				
国際予備審査の請求書を受理した日 23.02.2004	国際予備審査	報告を作成した日 22.11.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	<b>李3号</b>	(権限のある職員) 2 J 2909 遠藤 孝徳		

機式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)
Best Available Copy



国際出願番号 PCT/JP03/1.0635

第 I 閥 報告の基礎	· .		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎	<b>遊とした。</b>	
<ul><li>□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。</li><li>それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li><li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li></ul>			
□ PCT規則12.4にいう国際公開		•	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備報	査		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条 (PCT14条) の規矩 この報告に添付していない。	Eに基づく命令に応答するために提出され )	
X 出願時の国際出願書類			
明細書			
第ページ、	出願時に提出されたもの		
第ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
第ページ*、		_付けで国際予備審査機関が受理したもの	
□ 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの	•	
第	PCT19条の規定に基づ		
第	•	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		- 100 (国际) 間番直域関が支煙したもの	
図面			
第ページ/図、	出願時に提出されたもの		
第 ページ/図*、 第 ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	•	,	
3.  補正により、下記の書類が削除された。	٠.		
明細書 第			
	ページ 		
図面 第	ページ/図		
配列表(具体的に記載すること)			
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	敢すること)		
	•		
4. 二 この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	ちに添付されかつ以下に示し いされなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を越 『成した。 (PCT規則70.2(c))	
<b>明</b> 明細書 第 <b></b>	ページ		
開求の範囲 第	項	·	
□ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること)	ページ/図	i	
□ 配列表 (共体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	かけストレ\	<del></del>	
;	w, 5CC/		
	•		
·	•	]	
•			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。		
		•	

様式PCT/IPEA/409 (質1期) (2004年1日)



国際出願番号 PCT/JP03/10635

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 それを裏付ける文献及び説明	皆性についての法第12条(P C	T35条(2)) に定める見角	·
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無
進歩性(I S)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無 <sub>、</sub>
・ 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-4	· 有 無
		· ·	

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

### 請求の範囲1-4

文献1: JP 2576123 B2 (ソニー株式会社), 1996. 11. 07, 全文, 第1-4図 文献2: GB 2355716 A (Agilent Technologies Inc),

2001.05.02,全文,第1-19図

文献1は、保持対象の位置及び姿勢補正技術に関する一般的技術水準を示す文献であって、基準マーク1 (「リード3a」)を画像処理し、保持対象を180度回転させ、180度回転させた基準マーク2 (「リード3b」)を画像処理し、基準マーク1及び180度回転させた基準マーク2の位置データに基づいて、保持対象の保持部に対する位置ずれを補正する点が開示されている。

文献2には、基準マークが附される保持対象として、DNAマイクロアレイが開示されている。

しかしながら、基準マーク1及び180度回転させた基準マーク2の位置データに基づいて、保持対象 の保持部に対する角度ずれ(姿勢ずれ)を補正する点は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも、記 載も示唆もされていない。







## **PCT**

525751

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference T03-03136WO	FOR FURTHER ACTI	ON	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (	day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/010635	22 August 2003 (2	22.08.2003)	29 August 2002 (29.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or n G01N 35/02, 37/00, 33/53	ational classification and II	PC	
Applicant	тнк со.,	LTD.	
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report, smitted to the applicant acc	established by thi ording to Article 3	s International Preliminary Examining 66.
2. This REPORT consists of a total of	sheets, in	cluding this cover	sheet.
3. This report is also accompanied by			
	d to the International Bure	au) a total of	sheets, as follows:
sheets of the des and/or sheets co Administrative I	cription, claims and/or drav ntaining rectifications author nstructions).	wings which have orized by this Aut	been amended and are the basis of this report nority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
	, containi indicated in the Suppleme	no a seguence list	type and number of electronic carrier(s)) ing and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications re	lating to the following item	s:	
Box No. I Basis of the	report		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
citations and explanations supporting such statement  Box No. VI Certain documents cited			
Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
23 February 2004 (23	.02.2004)	22	November 2004 (22.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/I	P	Authorized office	er
Recsimile No.		Telephone No.	

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

### PCT/JP2003/010635

Box No. I Basis of t	the report
otherwise indicated u	
This report is which is langu	based on translations from the original language into the following language, nage of a translation furnished for the purpose of:
internati	onal search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
publicati	ion of the international application (under Rule 12.4)
internati	onal preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnished to the rece and are not annexed	
	nal application as originally filed/furnished
the description	n: , as originally filed/furnished
pages pages*	received by this Authority on
pages*	received by this Authority on
the claims:	
	, as originally filed/furnished
pages pages*	, as amended (together with any statement) under Article 19
pages*	received by this Authority on
pages*	received by this Authority on
the drawings:	
pages	, as originally filed/furnished
pages*	received by this Authority on
pages*	received by this Authority on
a sequence li	sting and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3. The amendm	nents have resulted in the cancellation of:
1 =	scription, pages
1 =	ims, Nos.
	awings, sheets/figs
	quence listing (specify):
any ta	ble(s) related to sequence listing (specify):
made, since (Rule 70.2(c) the de the cl	aims, Nosawings, sheets/figs
	equence listing (specify):
any ta	able(s) related to sequence listing (specify):
	• • •
* If item 4 applies, :	some or all of those sheets may be marked "superseded."

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement     Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	ility (IA) Claims	1-4	YES
	Claims		МО
		<u> </u>	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Claims 1-4

Document 1: JP, 2576123, B2 (Sony Corp.), 7 November, 1996 (07.11.96), full text, Figs. 1-4 Document 2: GB, 2355716, A (Agilent Technologies, Inc.), 2 May, 2001 (02.05.01), full text, Figs. 1-19

Document 1, which indicates a general technical standard in the field of the technology of correcting the position and attitude of an object to be held, discloses that (1) a reference mark 1 ("lead 3a") is subjected to image processing, (2) the object to be held is rotated 180 degrees, (3) a reference mark 2 ("lead 3b") as rotated 180 degrees is subjected to image processing, and (4) the object to be held is corrected for the difference of position from the holding part on the basis of the position data on the reference mark 1 and the reference mark 2 as rotated 180 degrees.

Document 2 discloses a DNA micro array as an object to be held on which reference marks are put.

None of the documents cited in the ISR describes or suggests that the object to be held is corrected for the difference of angle (attitude difference) from the holding part on the basis of the position data on the reference mark 1 and the reference mark 2 as rotated 180 degrees.